

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

C4orf32 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-9995R-BF555

Artikelname	C4orf32 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9995R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-9995R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-9995R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	C4orf32 is a 132 amino acid single pass membrane protein that is encoded by a gene that maps to human chromosome 4. Human chromosome 4 represents approximately 6% of the human genome and contains nearly 900 genes. Notably, the Huntingtin gene, which ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human C4orf32
Target-Kategorie	C4orf32
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)